

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-200x32x40t-geko-g00136-p-17556.html>

Tarcza do drewna 200x32x40T GEKO G00136

Cena brutto	12,51 zł
Cena netto	10,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00136
Kod producenta	G00136
Kod EAN	5901477100963
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 200x32x40T GEKO G00136

Tarcza pilarska z węglikowymi ostrzami przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 200 mm z otworem montażowym 32 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi pilami tarczowymi i ukośnicami.

Średnica tarczy 200 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 40T
Materiał ostrzy Węglik

Charakterystyka techniczna

Średnica 200 mm

Rozmiar tarczy określa maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 200 mm pozwala na przecinanie materiałów o grubości do około 70 mm w zależności od konstrukcji pilarki. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem.

Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu musi dokładnie odpowiadać średnicy wrzeciona pilarki. Otwór 32 mm jest standardem w wielu pilarkach stołowych i

ukośnicach średniej klasy. Niedopasowanie uniemożliwia bezpieczny montaż tarczy.

40 zębów z węglikiem

Liczba zębów wpływa na jakość cięcia i szybkość pracy. 40 zębów to rozwiązanie uniwersalne — zapewnia stosunkowo gładkie krawędzie przy zachowaniu wydajności cięcia. Ostrza z węglika spiekanego zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal standardowa.

Konstrukcja ze stali wysokogatunkowej

Korpus tarczy wykonany z wytrzymałej stali zapewnia stabilność podczas pracy i odporność na deformacje termiczne. Materiał ten minimalizuje wibracje, co przekłada się na precyzję cięcia i bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G00136
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	40T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i OSB
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Prace wykończeniowe w stolarstwie
- Cięcia budowlane elementów drewnianych
- Przygotowanie materiałów w zakładach ciesielskich
- Produkcja mebli i elementów wyposażenia wnętrz

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zamontowaniem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę tarczy (200 mm), średnicę otworu montażowego (32 mm) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową pilarki. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza z ostrzami węglowymi wymaga odpowiedniego obchodzenia się dla zachowania parametrów cięcia. Należy unikać kontaktu z metalem, betonem i innymi twardymi materiałami, które mogą uszkodzić ostrza. Podczas pracy tarcza nie powinna być przeciążana — zbyt duży nacisk skraca żywotność ostrzy i obniża jakość cięcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i zanieczyszczeń za pomocą rozpuszczalnika do żywicy lub specjalnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie zapobiega przywieraniu materiału do ostrzy, co pogarsza jakość cięcia i zwiększa opór podczas pracy.

Tępienie ostrzy objawia się pogorszeniem jakości krawędzi, zwiększonym oporem cięcia i powstawaniem nadmiernej ilości ciepła. Ostrza węglowe można szlifować profesjonalnie — regeneracja jest opłacalna ekonomicznie i pozwala przywrócić pełną funkcjonalność tarczy.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy — pęknięcia, brakujące zęby lub deformacje dyskwalifikują tarczę z użytkowania. Montaż tarczy musi być wykonany zgodnie z instrukcją pilarki, z zachowaniem właściwego kierunku obrotów oznaczonego strzałką na korpusie. Praca z uszkodzoną lub nieprawidłowo zamontowaną tarczą stanowi poważne zagrożenie.